# Муниципальная программа "Развитие жилищно – коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске"

Муниципальная программа утверждена постановлением Администрации города Ханты-Мансийска от 17 октября 2013 года № 1325 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно – коммунального комплекса и повышения энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске».

Разработчиком и координатором муниципальной программы является Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска.

Целью муниципальной программы является (являются):

1. Повышение надежности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;

2. Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;

3. Обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов и повышение надежности систем водоотведения.

Задачи муниципальной программы:

1. Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры.

2. Повышение энергоэффективности при производстве и передаче энергетических ресурсов.

3. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоснабжения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоснабжения.

4. Модернизация, реконструкция существующих сооружений системы водоотведения, оптимизация технологических процессов, внедрение новых материалов и технологий. Строительство новых сооружений системы водоотведения

Достижение указанной цели и решение задач характеризуется следующими целевыми показателями:

Таблица 1

Целевые показатели муниципальной программы «Развитие жилищно – коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей результатов | Ед. изм. | | Базовый показатель начала реализации программы | Значение показателей за 2018 год | | значение показателей за 2019 год | | Целевые значения показателя на момент окончания действия программы |
| план | факт | план | факт |  |
| Общие целевые показатели | | | | | | | | | |
| 1 | Протяженность сети водопровода, проложенного с тепловыми сетями, в стальном исполнении | | км. | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 28 |
| 2 | Протяженность ветхих тепловых сетей | | км. | 34,7 | 0 | 0 | 27,267 | 23,78 | 6,267 |
| 3 | Доля замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения | | % | 5 | 0 | 0 | 5,1 | 6,7 | 6 |
| 4 | Доля использования труб из композитных материалов в общем объеме замены при капитальном ремонте инженерных сетей жилищно-коммунального комплекса | | % | 90 | 0 | 0 | 91 | 91 | 100 |
| 5 | Оснащенность коммерческими приборами учета на котельных, находящихся в муниципальной собственности | | % | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Оснащенность частотными приводами электродвигателей насосов на котельных | | % | 80 | 93 | 93 | 82 | 82 | 100 |
| 7 | Доля оснащенности жилищно-коммунального комплекса городским резервом материалов и оборудования для устранения неисправностей, аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8 | Протяженность сетей газопровода | | км. | 296,0 | 273,2 | 296 | 298,50 | 294,79 | 320,10 |
| 9 | Протяженность сетей водопровода | | км. | 146,11 | 148,3 | 146,11 | 147,78 | 170,11 | 188,74 |
| 10 | Протяженность сетей водоотведения | | км. | 111,84 | 112,3 | 111,8 | 112,11 | 118,34 | 136,687 |
| 11 | Мощность водозабора «Северный» | | тыс.куб.м/сутки | 16 | 24 | 16 | 16 | 16 | 25 |
| 12 | Мощность ливневой канализационно-насосной станции | | тыс.куб.м/сутки | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 | 25,63 |
| 13 | Доля организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, тепло-, газо-, электроснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов и использующих объекты коммунальной инфраструктуры на праве частной собственности, по договору аренды или концессии, участие субъектов Российской Федерации и (или) городского округа (муниципального района) в уставном капитале которых составляет не более 25 процентов, в общем числе организаций коммунального комплекса, осуществляющих свою деятельность на территории города Ханты-Мансийска | | % | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 66,9 | 66,9 | 69,1 |
| 14 | Доля изношенных электрических сетей | | % | 2,0 | 11,2 | 15,6 | 2,0 | 2,0 | 1,7 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| 15 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска | | % | 75,4 | 95,7 | 95,7 | 76,80 | 76,80 | 86,8 |
| 17 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска | | % | 92,00 | 100 | 100 | 92,50 | 92,50 | 95,00 |
| 18 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города Ханты-Мансийска | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 19 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города Ханты-Мансийска | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 20 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории города Ханты-Мансийска | | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе | | | | | | | | | |
| 21 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергия | | кВт.ч/кв.м. | 0,056 | 0,056 | 0,056 | 0,053 | 0,053 | 0,02 |
| 22 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энерги | | кВт.ч/чел | 100,09 | 100,09 | 100,09 | 99,82 | 99,82 | 96,85 |
| 23 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: тепловая энергия | | Гкал/кв.м | 0,165 | 0,14 | 0,14 | 0,120 | 0,120 | 0,109 |
| 24 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: холодная вода | | куб.м/чел | 1,07 | 0,86 | 0,86 | 1,075 | 1,075 | 1,13 |
| 25 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода | | куб.м/чел | 0,016 | 0,016 | 0,16 | 0,2 | 0,2 | 0,109 |
| 26 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: природный газ | | куб.м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | | % | 1,0 | 1 | 1 | 1,02 | 1,02 | 1,24 |
| 28 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | | шт | 5 | 3 | 5 | 5 | 7 | 5 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| 29 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: тепловая энергия | | Гкал/кв.м | 0,181 | 0,15 | 0,15 | 0,18 | 0,18 | 0,169 |
| 30 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: холодная вода | | куб.м/чел | 33,82 | 26 | 26 | 33,09 | 33,09 | 30,42 |
| 31 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: горячая вода | | куб.м/чел | 16,91 | 12,4 | 12,4 | 16,55 | 16,55 | 15,21 |
| 32 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия | | кВт.ч/кв.м. | 53,17 | 53,14 | 53,14 | 53,14 | 53,14 | 52,81 |
| 33 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: электрическая энергия | | кВт.ч/чел | 812,26 | 791,46 | 791,46 | 803,13 | 803,13 | 702,7 |
| 34 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления: природный газ | | тыс.куб.м/кв.м | 0,028 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,027 | 0,016 |
| 35 | Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах: природный газ | | куб.м/чел | 28,13 | 27,99 | 27,99 | 28,02 | 28,02 | 26,81 |
| 36 | Удельная суммарная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | тут/кв.м | 0,037 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,013 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 37 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | | тут/мил Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | тут/Гкал | 0,173 | 0,171 | 0,0171 | 0,15872 | 0,15872 | 0,1585 |
| 39 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | кВт.ч/куб. м | 270,4 | 270,2 | 270,2 | 177,00 | 177,00 | 175,9 |
| 40 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | | % | 14,03 | 21,14 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,05 |
| 41 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | | % | 10 | 12,46 | 1,8 | 10 | 4 | 10 |
| 42 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | | тыс.кВт.ч/тыс.куб.м | 1,21 | 1,19 | 1,19 | 1,208 | 1,208 | 1,186 |
| 43 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения | | тыс.кВт.ч/тыс.куб.м | 0,00102 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,00078 |
| 44 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения | | кВт.ч/кв.м | 2,2 | 0,0224 | 0,0224 | 1,6 | 1,6 | 1,15 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе | | | | | | | | | |
| 45 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | шт | 0 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива и электрической энергией | | Шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | Шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | шт | 12 | 17 | 17 | 17 | 17 | 53 |
| 50 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Площадь отремонтированных объектов, находящихся в муниципальной собственности | | кв м | 105 | 565 | 0 | - | - | - |
| 52 | Количество ветхих сетей теплоснабжения от общей протяженности | | км | 48 | 29,74 | 29,74 | - | - | - |
| 53 | Доля ветхих сетей теплоснабжения от общей протяжённости тепловых сетей | | % | 23,73 | 20,34 | 20,34 | - | - | - |

Условиями оценки планируемой эффективности программы может являться полное выполнение запланированных на период 2019 года реализации целевых показателей и мероприятий в установленные сроки по окончании года.

Общие целевые показатели:

1. Увеличение доли замены ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения от общей протяженности ветхих инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения в 2019 году связано с проведением ряда мероприятий направленных на снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.
2. Увеличение протяженности сетей газопроводов до 296 км в 2018 году связанно со строительством объектов микрорайона «Иртыш – 2». Снижение протяженности сетей газопроводов до 294,79 км в 2019 году связано со сносом ветхих многоквартирных домов в деревянном исполнении и ликвидацией подводящих газопроводов.
3. Снижение протяженности сетей водопроводов до 146,11 км в 2018 году связано со сносом ветхих многоквартирных домов в деревянном исполнении и ликвидацией подводящих водопроводов. Увеличение протяженности сетей водопроводов до 170,11 км в 2019 году связанно с подключением новых абонентов и строительством объектов микрорайона «Иртыш – 2».
4. Снижение протяженности сетей водоотведения до 111,8 км в 2018 году связано со сносом ветхих многоквартирных домов в деревянном исполнении и ликвидацией подводящих сетей водоотведения. Увеличение протяженности сетей водоотведения до 118,34 км в 2019 году связанно с подключением новых абонентов и строительством объектов микрорайона «Иртыш – 2».
5. Снижение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: электрическая энергии до 100,36 кВт.ч/чел в 2018 году и до 99,82 кВт.ч/чел в 2019 году связано с вводом вновь смонтированных приборов учета энергетических ресурсов.
6. Увеличение удельной величины потребления энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями: горячая вода до 0,16 куб. м/чел в 2018 году и до 0,2 куб.м/чел в 2019 году связано продлением срока реализации муниципальной программы «Развитие жилищно – коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске».
7. Увеличение количества энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями до 5 ед в 2018 году и до 7 ед в 2019 году связано с реализацией требования федерального законодательства в области энергосбережения.
8. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 10,61 % в 2018 году связано с проведением мероприятий по замене ветхих сетей. Данные показатель остался на том же уровне в 2019 году.

На финансирование муниципальной программы «Развитие жилищно – коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» в 2019 году предусмотрены средства бюджета города Ханты-Мансийска в объеме 105 196, 40 тыс. руб. рублей.

Исполнение муниципальной программы на отчетную дату составляет 98 009, 83 тыс. рублей или 93,17% от годового объема финансирования.

Объемы бюджетных ассигнований распределены следующим образом:

Таблица 2

Объем бюджетных ассигнований за 2019 год по основному исполнителю и соисполнителям муниципальной программы «Развитие жилищно – коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного исполнителя, соисполнителя муниципальной программы | 2018 год (отчет) | 2019 год | | |
| Уточненный план | Исполнение | % исполнения |
| 1. | Департамент городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска | 46 693,10 | 105 196,40 | 98 009,83 | 93,17% |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

Структура расходов муниципальной программы ««Развитие жилищно – коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске»

(тыс. рублей)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия муниципальной программы | 2018 год (отчет) | 2019 год | | |
| Уточненный план | Исполнение | % исполнения |
| Всего по муниципальной программе, в том числе: | 46 693,11 | 105 196,40 | 98 009,82 | 93,17 |
| - бюджет автономного округа | 38 563,68 | 78 806,70 | 75 827,04 | 96,22 |
| - бюджет города | 8 129,43 | 26 389,70 | 22 182,79 | 84,06 |
| *Основное мероприятие "Ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, электроснабжения и жилищного фонда для подготовки к осенне-зимнему периоду" в том числе:* | 42 848,53 | 98 611,57 | 94 886,99 | 96,22 |
| - бюджет автономного округа | 38 563,68 | 78 806,70 | 75 827,04 | 96,22 |
| - бюджет города | 4 284,85 | 19 804,87 | 19 059,95 | 96,24 |
| *Основное мероприятие "Формирование, хранение и реализации городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей и аварий на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска" в том числе:* | 1 875,25 | 1 838,38 | 1 691,77 | 92,03 |
| - бюджет автономного округа |  |  |  |  |
| - бюджет города | 1 875,25 | 1 838,38 | 1 691,77 | 92,03 |
| *Основное мероприятие "Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов" в том числе:* | 0,00 | 2 089,01 | 32,06 | 1,53 |
| - бюджет автономного округа |  |  |  |  |
| - бюджет города |  | 2 089,01 | 32,06 | 1,53 |
| *Основное мероприятие "Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска" в том числе:* | 0,00 | 1 399,00 | 1 399,00 | 100,00 |
| - бюджет автономного округа |  |  |  |  |
| - бюджет города |  | 1 399,00 | 1 399,00 | 100,00 |
| *Основное мероприятие "Корректировка (актуализация) программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2011-2017 годы" в том числе:* | 0,00 | 1 258,44 | 0,00 | 0,00 |
| - бюджет автономного округа |  |  |  |  |
| - бюджет города |  | 1 258,44 | 0,00 | 0,00 |
| *Основное мероприятие "Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования" в том числе:* | 1 969,33 |  |  |  |
| - бюджет автономного округа |  |  |  |  |
| - бюджет города | 1 969,33 |  |  |  |

В 2019 году на реализацию мероприятий муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в городе Ханты-Мансийске» выделено 105 196,40 тыс. рублей, в том числе средства бюджета автономного округа 78 806,70 тыс. рублей, средства городского бюджета 26 389,70 тыс. рублей.

Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными коммунальными услугами»:

1. «Формирование, хранение и реализация городского резерва материалов и оборудования, приобретенного за счет средств городского бюджета, для устранения неисправностей и аварий на объектах ЖКХ города Ханты-Мансийска" Создание и содержание резервов материальных ресурсов (запасов) для предупреждения, ликвидации чрезвычайных ситуаций в целях гражданской обороны» выделены средства в размере 1 838, 38 тыс. рублей, в том числе средства бюджета округа 0 тыс. рублей, средства городского бюджета 1 838, 38 тыс. рублей.

Кассовое исполнение составило 1 691,775 тыс. рублей, в том числе 0 тыс. рублей средства бюджета округа, средства местного бюджета 1 691, 775 тыс. рублей. Плановые показатели исполнены на 92 %.

Выделенные средства направлены на выполнены работы по поставке щебня, уголков стальных, пожарных рукавов, листов горячекатаных, позиционера, стекла, фланцев, доски обрезной, битума, задвижки шиберной, муфты, досок, цемента, кабеля саморегулирующего, материальных запасов на формирования городского резерва материалов и оборудования..

2. Ремонт (с заменой) систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, электроснабжения и жилищного фонда для подготовки к ОЗП: Реализация мероприятий

План на год – 98 611 568,52 руб., в том числе: средства городского бюджета – 19 804 868,52 руб, средства бюджета автономного округа – 78 806 700,0 руб.

Кассовый план – 94 886 990,33 руб., в том числе: средства городского бюджета – 75 827 037,45 руб, средства бюджета автономного округа – 19 059 952,88 руб.

В рамках данного мероприятия выполнены работы по ремонту тепловых сетей КУ-ул.Гагарина,17 (храмовый комплекс). Выполнены работы по капитальному ремонту (с заменой) систем газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в том числе с применением композитных материалов.

3. Переключение муниципального жилого фонда на канализационный коллектор и ликвидация выгребов, реализация мероприятий

План – 2 089 013,38 руб. Средства городского бюджета – 2 089 013,38 руб. Кассовый план на – 32 060,4 руб. Кассовое исполнение – 32 060,4 руб.

4. Актуализация схемы теплоснабжения, обосновывающих материалов схемы теплоснабжения и комплекса моделирования аварийных, внештатных ситуаций на системе теплоснабжения города Ханты-Мансийска.

План – 1 399 000,0 руб. Средства городского бюджета – 1 399 000,0 руб. Кассовый план на – 1 399 000,0 руб. Кассовое исполнение – 1 399 000,0 руб.

Выполнены работы:

- по разработке электронных расчетных карт – схем системы теплоснабжения для моделирования аварийных ситуаций в границах муниципального образования города Ханты-Мансийска.

- по разработке плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.

5. Актуализация схемы теплоснабжения, разработка электронных расчетных карт-схем системы теплоснабжения для моделирования аварийных ситуаций, план действий ликвидации последствий аварийных ситуаций на системе теплоснабжения.

План – 1 399 000,0 руб. Средства городского бюджета – 1 399 000,0 руб. Кассовый план на – 1 399 000,0 руб. Кассовое исполнение – 1 399 000,0 руб.

Выполнены работы:

- по разработке электронных расчетных карт – схем системы теплоснабжения для моделирования аварийных ситуаций в границах муниципального образования города Ханты-Мансийска.

- по разработке плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций.

6. Корректировка (актуализация) программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры города Ханты-Мансийска на 2011-2027 годы».

План – 1 258 438,68 руб. Средства городского бюджета – 1 258 438,68 руб. Кассовый план на – 0,0 руб. Кассовое исполнение – 0,0 руб.

7. Увеличение мощности ливневой канализационно-насосной станции по ул. Энгельса путем монтажа высокопроизводительного насосного оборудования.

План – 0,0 руб. Кассовый план на – 0,0 руб. Кассовое исполнение – 0,0 руб.

- Проектирование и строительство (ремонт) инженерных сетей.

- Реконструкция, ремонт, проектирование жилых домов, все помещения в которых находятся в муниципальной собственности.

- Проектирование и реконструкция газопровода давлением 12кг/см2 в микрорайоне Восточный.

- Переключение жилого фонда, подключенного от стального водопровода, проложенного с тепловыми сетями на полиэтиленовый водопровод.

- Реновация железобетонных канализационных коллекторов.

Подпрограмма 2 Обеспечение потребителей надежными и качественными энергоресурсами:

План на год – 43 535 600,0 руб., в том числе: средства городского бюджета – 0,0 руб, внебюджетные источники – 43 535 600,0 руб.

Данной подпрограммой предусмотрены следующие мероприятий:

- Строительство, реконструкция, вынос (демонтаж, монтаж), приобретение ВЛ, КЛ, ТП,

- Газораспределительные сети и сооружения (проектирование и строительство),

- Установка приборов коммерческого учета на котельных.

- Проектирование перевода нагрузок ПС "Авангард" на ПС "АБЗ".

- Тепловые сети (ремонт, проектирование и реконструкция).

- Монтаж защитных проводов PAS 1Х95 на линиях 10кВ.

- Установка частотных приводов на электродвигатели насосов.

- Установка системы спутникового контроля транспорта и учета топлива.

- Утепление сетей горячего и холодного водоснабжения изоляционным материалов.

- Повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие.

- Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.

- Замещение бензина и дизельного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы.

- Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных и бюджетных учреждений.

- Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципального образования, направленные на создание демонстрационных центров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, информирование потребителей о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности.

Подпрограмма 3. Обеспечение населения города Ханты-Мансийска чистой питьевой водой и защита природной воды от попадания в нее загрязняющих веществ.

План на год – 0,0 руб., в том числе: средства городского бюджета – 0,0 руб, внебюджетные источники – 0,0 руб.

Данной подпрограммой предусмотрены следующие мероприятий:

- Реконструкция водозабора Северный Увеличение производительности водозаборных и водоочистных сооружений до 24 тыс.куб.м/сут.

- Проектирование и увеличение производительности городских водоочистных сооружений до 30 тыс.куб.м/сут.

- Проектирование и бурение высокодебитных скважин на водозаборе Северный.

- Проектирование и строительство городских уличных водопроводов.

- Обеспечение охранной зоны водозаборных сооружений, монтаж системы видеонаблюдения, сигнализации и освещения периметра водозабора.

- Городская канализация (коллектор) по ул. Новая.

Условием оценки планируемой эффективности программы являться полное выполнение запланированных на период 2019 года реализации целевых показателей и мероприятий в установленные сроки по окончанию года.